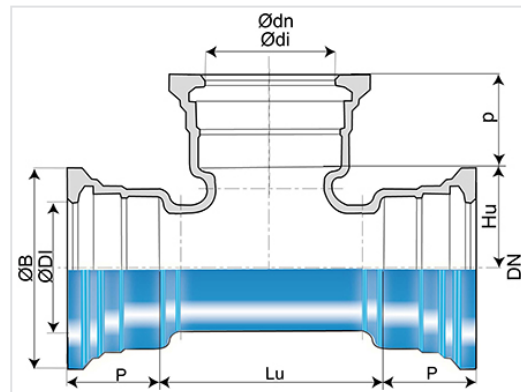


## Té PROCESS FM à 3 emboîtements STANDARD



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
100	100	210	88	121,4	187,5	105	88	121,4	14,90	SSB10TE0FTTF
150	100	190	94	173,4	241	140	88	121,4	19,80	SSB15TE0FTTF
150	150	305	94	173,4	241	152,5	94	173,4	27,00	SSB15TE0JTTF
200	100	195	100	225,5	294	170	88	121,4	27,50	SSB20TE0FTTF
200	150	250	100	225,5	294	177,5	94	173,4	32,30	SSB20TE0JTTF
200	200	360	100	225,5	294	180	100	225,5	40,70	SSB20TE0KTTF
250	100	234	105	277,3	351	183	88	121,4	32,30	SSB25TE0FTTF
250	150	251	105	277,3	351	164,5	94	173,4	36,90	SSB25TE0JTTF
250	250	404	105	277,3	351	202	105	277,3	49,70	SSB25TE0LTTF
300	100	237	110	329,3	408,3	213	88	121,4	41,00	SSB30TE0FTTF
300	150	347	110	329,3	408,3	194,5	94	173,4	46,00	SSB30TE0JTTF

### Domaines d'emploi :

- Tous réseaux verrouillés ou non, enterrés, de protection incendie
- Installation dans tout site industriel ou autre ouvrage de génie civil.

## Principales caractéristiques :

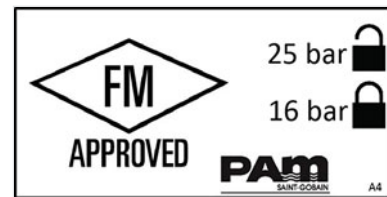
- Résistance à la pression : essais selon protocole FM Approvals CN1610 (voir étiquette ci-dessus)
- Agrément FM Approvals (Factory Mutual System)
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur, conforme à la norme EN 14901 (PECB)

## Marquage

- La ou les valeur(s) indiquée(s) revendiquent la ou les pression(s) d'essai sans ou avec verrouillage.
- Les tests de certification FM sont réalisés selon le référentiel FM Approvals Class number 1610 (septembre 2006).
- Marquage sur étiquette acrylate haute résistance gravée laser.



DN100



DN150



DN200-300



DN250-300